

KRANTŲ DINAMIKOS MONITORINGO RODIKLIAI, JŲ MATAVIMO VIENETAI, STEBĖJIMŲ DAŽNUMAS IR ATSAKINGAS VYKDYTOJAS

Rodikliai ir matavimo vienetai		Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas
Vandens lygis (cm) virš vidutinio Baltijos jūros horizonto ² , bangavimo elementai ²		Kiekvieną dieną ¹	Aplinkos apsaugos agentūra
Vėjo kryptis (laipsniais) ³ , vėjo greitis (m/s) ³ , oro temperatūra (laipsniais) ³		Kiekvieną dieną ¹	
Vandens srovės kryptis ir greitis, vandens drumstumas		Kiekvieną dieną ¹	
Batimetriniai matavimai		1 kartą per metus (ir po stiprių audrų), iki 20 m gylio izobatos	
Grunto granulimetrinės sudėties tyrimai (procentais) ⁶		Paplūdimio maitinimo smėliu vietose (prieš ir po maitinimo)	
Paplūdimys	Plotis (m) ⁵	Kartą per metus ir po stiprių audrų. Kuršių marių rytinėje pakrantėje – tik ypatingais atvejais po labai stiprių uraganinių vėjų (vėjo greitis > nei 30 m/s)	
	Papėdės pakilimas virš jūros vidutinio lygio (m) ⁵		
	Grunto sudėtis (pagal sąrašą) ⁶		
Šlaitas	Plotis (m)		
	Aukštis nuo papėdės (m) ⁵		
Kopagūbris ar krantas	Atstumas nuo šlaito iki žymeklio (m) ⁵		
	Nuardymas ar priauginimas (m) ⁵		

Paaiškinimai:

¹ – stebėjimų ir matavimų dažnumas atitinka pakrantės postuose atliekamų hidrometeorologinių stebėjimų/matavimų planą

² - vandens lygis ir bangavimo elementai nurodomi remiantis matavimais jūroje ties Klaipėda, Palanga, mariose – Nidos, Ventės, Juodkrantės postuose

³ - vėjo kryptis, vėjo greitis ir oro temperatūra nurodoma remiantis matavimais ir stebėjimais Klaipėdos Melnragės poste

⁴ - vandens srovės kryptis ir greitis, vandens drumstumas nurodomi remiantis matavimais jūroje ties Palanga

⁵ - matavimai atliekami statmenai jūros ar marių krantui

⁶ - gruntas vizualiai įvertinamas pagal 15 skirtingų gruntų sąrašą, o intensyviausiai lankomuose paplūdimiuose ir intensyviai ardomuose kranto zonose bei paplūdimio maitinimo smėliu vietose atliekami grunto granulimetrinės sudėties matavimai